

SAMSUNG

AH68-01633B (Rev 0.0)

YP-T6

SAMSUNG

yepp'



- เล่นเอ็มพี 3 , WMA , ASF และ Ogg
- ดูपर्ณเก็บข้อมูล
- สามารถบันทึก MP3 ได้โดยตรง
- ระบบเสียง 3 มิติ
- รองรับ USB 2.0
- อัดเทรตได้
- เล่นต่อเนื่องนานได้ถึง 20 ชั่วโมง
- การใช้งานการบันทึกเสียง

YP-T6

การเตรียมการใช้งาน

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	4
การใช้งาน	6
อุปกรณ์	8
ตำแหน่งของการควบคุม (yep)	9

การเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับคอมพิวเตอร์	11
คู่มือการติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์	15
การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล (คอมพิวเตอร์)	18
• การดาวน์โหลด/อัปโหลดไฟล์	18
• การถอดสายเคเบิล USB	18
• การจัดรูปแบบ (Formatting)	19
การติดตั้ง yep สตูดิโอ	20
• การเรียกดูคำแนะนำบน yep สตูดิโอ	21

การใช้งานเบื้องต้น

การเล่นเพลง และปิดเครื่อง	26
การใช้งานการลือกเครื่อง	27
การบันทึกเสียง	28
การแปลงไฟล์ เอ็มพี 3	29
การค้นหาเพลงไฟล์เสียง	30

การใช้งานเพิ่มเติม

การเล่นซ้ำวนไปมา	26
การตั้งค่าเมนู	27
การใช้ปุ่มเลื่อนตำแหน่ง	28
การตั้งค่ารายการการเล่น	31
การตั้งค่าการใช้งานขั้นสูง	32
การเลือกโหมดเล่น	33
การตั้งค่าโหมดคิออลเซอร์	34
• ตั้งค่า EQ สว่างหน้า	34
• เบสสับสเตอร์	34
• ตั้งค่า WOW	35
• ตั้งค่า EQ ของผู้ใช้	36
หน้าจอ	37
• ความเร็วเลื่อนหน้าจอ / เวลา	37
• เวลา	37
• ไฟหน้าจอ	38
• ความคมชัด	38
• ข้อมูล	39
• ภาษา	39
ตั้งค่าระบบ	40
การแปลงไฟล์	42
ตั้งเวลาปิดเครื่อง	43
การจัดการไฟล์	44

ภาคผนวก

ตารางเมนู	45
-----------------	----

รองรับการใช้งานผู้ใช้

การแก้ปัญหา	46
ข้อมูลทางเทคนิค	48

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

โปรดอ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทั้งหมดนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บของคุณ และความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่อง

ห้ามวางในที่ที่มีอุณหภูมิสูง (อุณหภูมิสูงเกิน 95°F หรือต่ำกว่า 23°F ห้ามวางในที่ชื้น) 	ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากกดทับลงบนเครื่อง 	ห้ามไม่ให้ของเหลวใดๆ หลงบนเครื่อง 
โปรดระวังไม่ให้เครื่องถูกกดทับอย่างแรง เมื่อต้องเครื่องไว้กับคอ 	ห้ามมิให้เครื่องโดนสารเคมี เช่น น้ำมันเบนซิน และ ทินเนอร์ 	ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน 
ห้ามวางเครื่องโดนแสงแดดโดยตรง หรือ แสงความร้อน 	ห้ามเก็บเครื่องบริเวณที่มีฝุ่นละออง 	ห้ามถอด และซ่อมเครื่องด้วยตัวคุณเอง 

* โปรดทราบว่า เราขอสงวนสิทธิ์ความรับผิดชอบ สำหรับข้อมูลที่จัดเก็บ และบันทึกไว้ที่สูญหายไป อันเกิดจากการเสียบของเครื่อง การซ่อมแซม หรือเหตุอื่นๆ

หูฟัง

ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยทางจรรยาบรรณ

- ห้ามใช้หูฟังในขณะที่ทำการขับรถรถยนต์ หรือขี่จักรยาน เพราะไม่เพียงเป็นอันตรายเท่านั้น ยังเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายด้วย
- อุบัติเหตุอาจเกิดขึ้นได้หากคุณปรับระดับเสียงหูฟังขึ้นมากเกินไปในขณะที่เดินบนถนน โดยเฉพาะในขณะข้ามทางแยก

การป้องกันหูของคุณ

- ห้ามปรับระดับเสียงดังเกินไป แพทย์เตือนไม่ให้ใช้เสียงดังเป็นเวลานาน
- ปิดเครื่อง หรือหรีเสียงลง หากมีเสียงดังขึ้นในหูของคุณ

สภาพแวดล้อมการใช้งาน

- สภาพแวดล้อมอุณหภูมิ : 5°C~35°C (41°F~95°F)
- ความชื้น : 10~75%

ข้อมูลสภาพแวดล้อม

- ปฏิบัติตามคำแนะนำของท้องถิ่นในการทิ้งขยะเมื่อต้องการทิ้ง หีบห่อ แบตเตอรี่ และเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่า
- หีบห่อของ yepp ใช้กระดาษแข็ง โพลีเอทิลีน ฯลฯ และไม่ได้ใช้วัสดุใดที่ไม่มีค่าความเป็นพิษ

ไทย

การเล่นเอ็มพี 3, ดับบลิวเอ็มเอ, เอเอสเอฟ และโอจีจี

- เครื่องรองรับการเล่นเอ็มพี 3, ดับบลิวเอ็มเอ, เอเอสเอฟ และโอจีจี

อุปกรณ์เก็บข้อมูล

- คุณสามารถคัดลอก และจัดวางไฟล์ลงในเครื่องเล่น โดยใช้วินโดวส์ เอกซ์พลอเรอร์

บันทึกเอ็มพี 3 ได้โดยตรง

- คุณสามารถแปลงเพลงจาก ซีดี, เทป, และวิทยุ ลงในไฟล์เอ็มพี 3 โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์

ระบบเสียง 3 มิติ

- คุณจะได้ยินเสียงทึมที่ลุ่มลึก และเสียงเซอร์ราวนด์ 3 มิติ

รองรับ USB 2.0

- ความเร็วการถ่ายโอนข้อมูลสูงสุด 18 Mbps.

อัปเดตได้

- คุณสามารถอัปเดตโปรแกรม โปรแกรมติดตั้งในตัวเมื่อทำได้เพิ่มการใช้งาน CODEC ฯลฯ โปรดตรวจสอบโฮมเพจ (www.samsung.com) เพื่อการอัปเดต

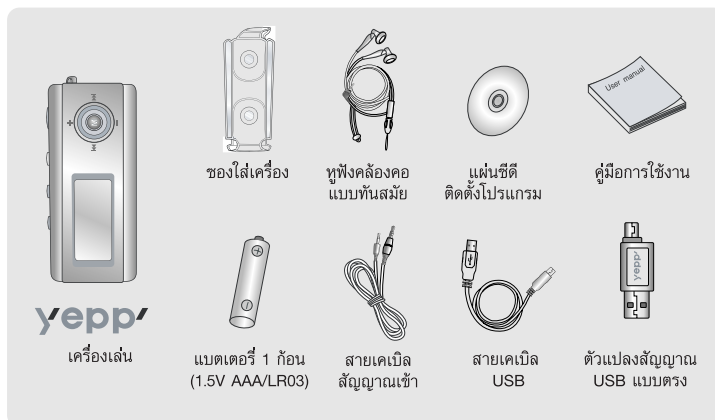
เล่นต่อเนื่องได้ถึง 20 ชั่วโมง

- เครื่องเล่นนี้ใช้ แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA/LR03 1 ก้อน สามารถใช้งานได้ถึง 20 ชั่วโมง เวลาในการเล่นจริงอาจแปรผันไปตามชนิด และความจุของแบตเตอรี่

ฟังก์ชันการบันทึกเสียง

- คุณสามารถทำการบันทึกเสียงที่มีคุณภาพสูงได้

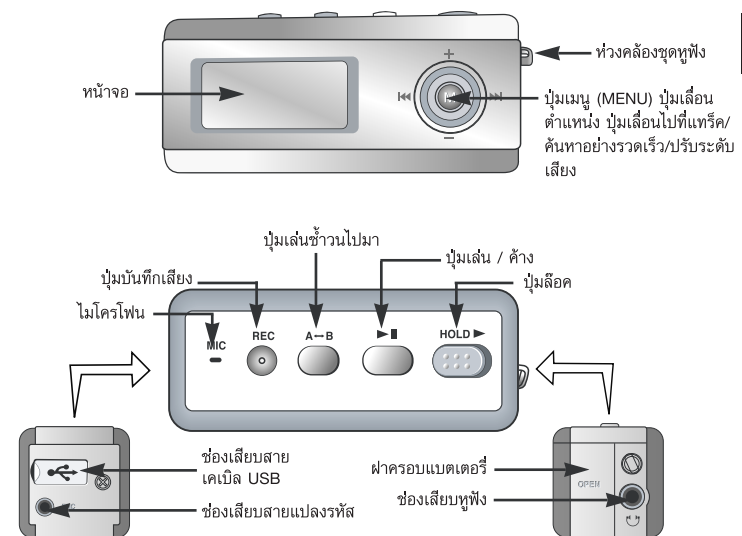
อุปกรณ์



รุ่น	YP-T6 H	YP-T6 V	YP-T6 X	YP-T6 Z
หน่วยความจำในตัว	128MB	256MB	512MB	1GB

- ความจุของหน่วยความจำในตัวที่ใช้ได้จะน้อยกว่าที่แสดงตามการใช้แฟิร์มแวร์ภายในที่ใช้หน่วยความจำไปด้วยเช่นเดียวกัน
- รูปแบบของอุปกรณ์อาจเปลี่ยนไปตามวัตถุประสงค์ของการปรับปรุงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ตำแหน่งของการควบคุม (yepp)



| ตำแหน่งของการควบคุม (yepp)

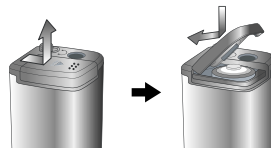
การเชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์ |

| หน้าจอ



| การใส่แบตเตอรี่

- 1 เสียบฝาครอบตามแนวลูกศรเพื่อเปิดฝา
- 2 ใส่แบตเตอรี่ลงตามขั้วที่ถูกต้อง +, - และ กดเพื่อปิดฝาครอบตามแนวลูกศรที่แสดงในภาพ



| หมายเหตุ

- ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักกดทับฝาครอบ

| ระบบที่ใช้

- ระบบคอมพิวเตอร์ต้องมีคุณลักษณะต่อไปนี้:
- เพนเทียม 200 MHz หรือมากกว่า
 - วินโดวส์ 98SE/ME/2000/XP
 - พื้นที่ที่สามารถใช้งานได้ของฮาร์ดดิสก์ 40MB
 - ซีพียู-ไดรฟ์ (ความเร็ว 2 เท่า หรือมากกว่า)
 - รองรับช่องเสียบ USB (2.0)
 - กราฟฟิก VGA

| หมายเหตุ

- สำหรับวินโดวส์ 2000 หรือ XP ให้ติดตั้งระบบปฏิบัติการในโหมด Administrator Account มิเช่นนั้น การติดตั้งจะไม่สมบูรณ์
- วินโดวส์ ME 2000 และ XP สามารถจัดจำไดรฟ์เวอร์ได้โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมที่มีมาให้ อย่างไรก็ตาม คุณต้องติดตั้งโปรแกรมเพื่อจัดรูปแบบ yepp และ อีพเกรดเฟิร์มแวร์
- หากโปรแกรม YP-T6 ยังไม่ได้ติดตั้งในวินโดวส์ 98 จะทำให้การสื่อสารกับ รีโมทคอนโทรลไม่เกิดขึ้น ดังนั้นคุณต้องติดตั้งไดรฟ์เวอร์ USB ก่อน

ก่อนหน้าการเชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์โปรดดูให้แน่ใจว่าได้ติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์แล้ว หากข้อความ "Add New Hardware Wizard" (เพิ่มฮาร์ดแวร์ชนิดใหม่) ปรากฏ ให้คลิกปุ่ม [Cancel] (ยกเลิก) และติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์

| การติดตั้งซอฟต์แวร์

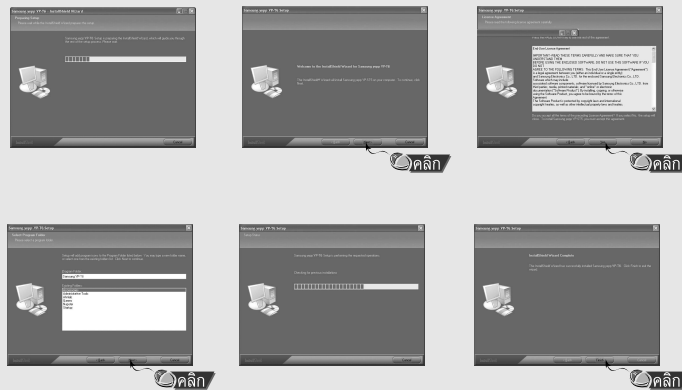
- 1 ใส่แผ่นซีดีการติดตั้งเข้าสู่ ซีดี-รอมไดรฟ์ หน้าจอดังรูปข้างล่างจะปรากฏ เลือกรายการ [Install yepp USB Driver]



| การเชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์

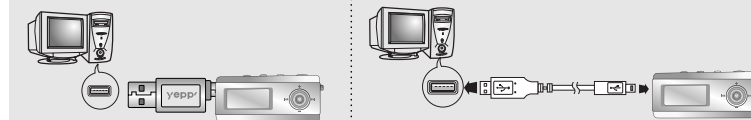
การเชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์ |

2 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



| เชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วยสายเคเบิล USB

- 1 เชื่อมต่อสายเคเบิล USB เข้ากับช่องเสียบสายเคเบิล USB ของคอมพิวเตอร์
- 2 เชื่อมต่อปลายสายเคเบิล USB อีกด้านเข้าสู่ช่องเสียบสายเคเบิล USB บริเวณด้านล่างของตัวเครื่อง
 - หากคุณถอดสายเคเบิล USB ออกจากคอมพิวเตอร์ขณะทำการอยู่ หรือเริ่มการติดตั้งไดรเวอร์ USB คอมพิวเตอร์ของคุณอาจทำงานไม่ถูกต้อง
- 3 USB ไดรฟ์เวอร์ที่ติดตั้งไว้พร้อมข้อความบอกว่ากำลังทำการค้นหาอุปกรณ์ใหม่ คุณอาจไม่พบหน้าจอในการติดตั้งให้ไปที่การจัดการอุปกรณ์ เพื่อตรวจสอบว่าการติดตั้งได้จัดทำสมบูรณ์แล้ว หรือไม่
- 4 ในขณะที่ทำการติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์เครื่อง "Samsung YP-T6 USB Device" จะแสดงในรายการ [System Properties] → [Device Manager] (ข้อมูลระบบ) → (การจัดการอุปกรณ์)



| การเชื่อมต่อ yepp เข้ากับคอมพิวเตอร์

การติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์ด้วยตัวเอง |

วิธีการตรวจสอบ USB ไดรฟ์เวอร์

วินโดวส์ 98:

Control Panel → System → Device Manager → Disk drivers → Samsung yepp YP-T6

วินโดวส์ 2000:

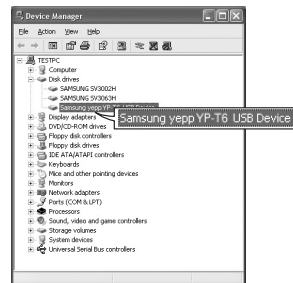
Control Panel → System → Hardware → Device Manager → Disk drivers →

Samsung yepp YP-T6 USB Device

วินโดวส์ XP:

Control Panel → System → Hardware → Device Manager → Universal Serial Bus controllers →

Disk drivers → Samsung yepp YP-T6 USB Device



5 เมื่อ USB ไดรฟ์เวอร์ไม่ถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ โปรดดูหน้าถัดไป

หาก USB ไดรฟ์เวอร์ อยู่ในตำแหน่งอยู่แล้ว ให้ไปที่รายการ "Downloading/Uploading files"

หาก USB ไดรฟ์เวอร์ ไม่อยู่ในตำแหน่งให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

เมื่อเกิดความผิดพลาดในขณะติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์

1 ตรวจสอบ Device manager

วินโดวส์ 98/ME:

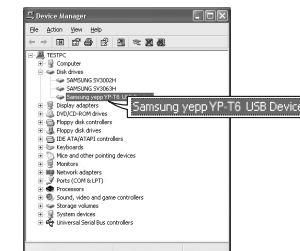
Control Panel → System → Device Manager

วินโดวส์ 2000:

Control Panel → System → Hardware →
Device Manager

วินโดวส์ XP:

Control Panel → System → Hardware →
Device Manager



2 ตรวจสอบดูว่ารายการอุปกรณ์ที่แสดง มีเครื่องหมาย อุทาน (!) หรือเครื่องหมายอัศเจรีย์ หรือเครื่องหมายปริศนีย์ (?) กำกับหรือไม่ (แสดงเป็นอุปกรณ์ที่ไม่รู้จัก หรืออุปกรณ์ USB)

3 คลิก 2 ครั้งที่รายการอุปกรณ์ที่มีเครื่องหมายอัศเจรีย์ (!) หรือเครื่องหมายปริศนีย์ (?)

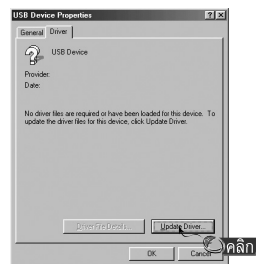
หมายเหตุ

- หากคุณใช้วินโดวส์ 2000 และเวอร์ชันของวินโดวส์ของคุณไม่จำเป็นต้องดาวน์โหลด USB ไดรฟ์เวอร์จาก ไมโครซอฟท์ และติดตั้งชุดบริการล่าสุดจาก windowsupdate.microsoft.com
- วิธีการติดตั้งอาจแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของคอมพิวเตอร์
- โปรดติดต่อผู้จำหน่ายคอมพิวเตอร์ หรือศูนย์บริการเพื่อข้อมูลสำหรับการติดตั้ง
- หากมีการผิดพลาดอย่างต่อเนื่องในขณะการติดตั้งไดรฟ์เวอร์ USB ให้ทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล USB หลังจากการเปิดเครื่องของคุณอีกครั้ง

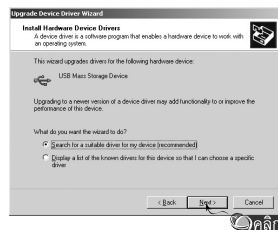
ไทย

| การติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์ด้วยตัวเอง

4 หลังจากเลือกไดรฟ์เวอร์ ให้คลิกที่
รายการ [Update Driver] (ปรับค่าไดรฟ์เวอร์)



6 เลือกรายการ [Search for a suitable driver
for my device] (ค้นหาไดรฟ์เวอร์ที่เหมาะสม
กับอุปกรณ์) และจากนั้น คลิกที่รายการ [Next]
(ถัดไป)



5 คลิกที่รายการ [Next] (ถัดไป)



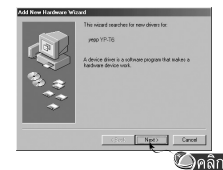
7 คลิกที่รายการ [Next] (ถัดไป) เพื่อจบรายการ



| การติดตั้ง USB ไดรฟ์เวอร์ด้วยตัวเอง |

| ในวินโดวส์ 98

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์



ตำแหน่งไดรฟ์เวอร์ USB
[CD ROM]\setup\Drivers



: คุณต้องเปิดคอมพิวเตอร์อีกครั้งเพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์

หมายเหตุ

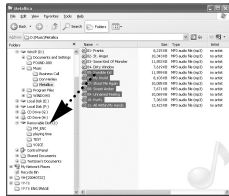
- คุณไม่สามารถใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูลในวินโดวส์ 98 หากยังไม่ติดตั้งโปรแกรม YP-T6
ดูให้แน่ใจว่าติดตั้งไฟล์ไดรฟ์เวอร์ USB ก่อน

ไทย

| การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล

| การดาวน์โหลด/อัปโหลดไฟล์

- 1 เชื่อมต่อเครื่องเล่นเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล USB
- 2 เปิดโปรแกรมวินโดวส์เอ็กพลอเรอร์ บนคอมพิวเตอร์
 - อุปกรณ์เก็บข้อมูลจะแสดงบนวินโดวส์เอ็กพลอเรอร์
- 3 เลือกไฟล์ที่จะจัดเก็บ และลากไปยังวางที่ สัญลักษณ์ Removable disk (ตามลำดับตัวเลข ตัวอักษร)
 - หากคุณเปลี่ยนชื่อไฟล์เพลงในวินโดวส์เอ็กพลอเรอร์ เช่น 001***, 002***... ไฟล์เพลงจะถูกเล่นตามลำดับตัวเลขที่ระบุ



หมายเหตุ

- ข้อความ "WRITING/READING" จะปรากฏในขณะที่ทำการดาวน์โหลดหรืออัปโหลด การถอดสายเคเบิล USB ในขณะที่ข้อความ "WRITING/READING" แสดงอยู่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับข้อมูล
- ลำดับของไฟล์เพลงไม่สัมพันธ์กับลำดับในการเล่น เมื่อคุณเลือกการ Removeable Disk ในวินโดวส์เอ็กพลอเรอร์

| การถอดสายเคเบิล USB

หลังจากทำการถ่ายโอนไฟล์เสร็จสมบูรณ์แล้ว คุณต้องถอดสายเคเบิลตามวิธีดังต่อไปนี้:

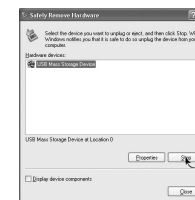
- 1 คลิก 2 ครั้ง บนลูกศรชี้ขวา บนแถบคำสั่งด้านล่างขวาของหน้าจอ



18 มีต่อ...

| การใช้อุปกรณ์เก็บข้อมูล |

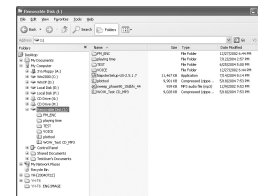
- 2 เมื่อข้อความ [Stop Hardware device stopped] (หยุดใช้อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์) ปรากฏ กดปุ่ม [OK] (ตกลง) และถอดสายเคเบิล USB ออก



ไทย

| การจัดรูปแบบ

- 1 เลือกสัญลักษณ์ของ Removable disc และคลิกบนด้านขวาของเมาส์เพื่อเลือกรายการ [Format] (จัดรูปแบบ)



- 2 กดปุ่ม [Start]

- ไฟล์ที่บันทึกไว้จะถูกจัดรูปแบบ
- คุณสามารถเปลี่ยนชื่อของ Removable disc โดยเลือกการ [Volume label]



หมายเหตุ

- จากการจัดรูปแบบเมนูต่างๆที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจะเริ่มต้นใหม่
- ควรปฏิบัติอย่างระมัดระวังเพราะไฟล์ที่จัดรูปแบบแล้วจะไม่สามารถกู้คืนมาได้

19

| การติดตั้ง yepp สตูดิโอ

yepp สตูดิโอคือโปรแกรมที่สามารถแปลง และเล่นไฟล์เพลงในคอมพิวเตอร์

1 ใส่แผ่น ซีดี ติดตั้งโปรแกรมลงใน ซีดี-รอมไดรฟ์
เลือกการ [yepp Studio]

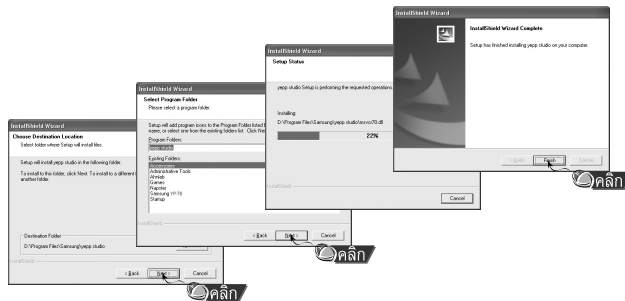


2 เลือกภาษา



3 ปฏิบัติตามคำแนะนำในหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์

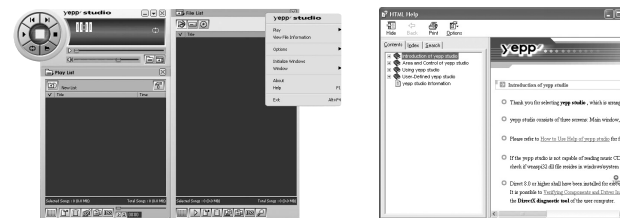
- โปรดดูคำแนะนำ เพื่อข้อมูลเพิ่มเติมของวิธีใช้ yepp สตูดิโอ



การเรียกดูคำแนะนำของ yepp สตูดิโอ |

เปิดโปรแกรม yepp สตูดิโอและกดปุ่ม F1

- คำแนะนำจะปรากฏ
เลื่อนลูกศรไปยังด้านบนของ yepp สตูดิโอและคลิกด้านขวาของเมาส์
หน้าจอการเลือกเหล่านี้จะปรากฏ
- คลิกบนคำแนะนำ และหน้าจอคำแนะนำจะปรากฏ



หมายเหตุ

- เทคโนโลยีการจดจำเสียงเพลง และข้อมูลที่สัมพันธ์กัน จัดขึ้นโดย Gracenote and Gracenote CDDB® Music Recognition ServiceSM
- CDDB เป็นเครื่องหมายการค้าของ Gracenote สัญลักษณ์ และตัวพิมพ์สัญลักษณ์ Gracenote สัญลักษณ์ และตัวพิมพ์สัญลักษณ์ Gracenote CDDB และสัญลักษณ์ "Powered by Gracenote CDDB" เป็นเครื่องหมายการค้าของ Gracenote Music Recognition Service และ MRS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Gracenote

ไทย

การเปิดเพลงและปิดเครื่อง

การเปิดและปิดเครื่อง

การเปิดเครื่อง : กดปุ่ม ►ค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง
การปิดเครื่อง : กดปุ่ม ►ค้างไว้เพื่อปิดเครื่อง

การเปิดเพลง (เปิดเครื่อง)

กดปุ่ม ►
• การเล่นจะเริ่ม

การหยุดเพลงค้างไว้ (ปิดเครื่อง)

กดปุ่ม ►เพื่อหยุดการเล่นค้างไว้
• หากไม่มีการกดปุ่มใดๆ ภายใน 10 วินาที (เปลี่ยนไปตามการตั้งค่า) เครื่องจะทำการปิดโดยอัตโนมัติ
• ในขณะที่อยู่ในโหมดค้าง กดปุ่ม ►อีกครั้งเพื่อกลับสู่การเล่น

การปรับระดับเสียง


กดจอยสติ๊กขึ้น หรือลงเพื่อปรับระดับเสียงจาก 00 จนถึง 30

หมายเหตุ

- หากชื่อไฟล์ปรากฏไม่ถูกต้อง เลื่อนไปยังรายการ [Settings] → [Display] → [Language] และจากนั้นเปลี่ยนการตั้งค่าภาษา
- ไฟล์ดัมบิลวเอ็มจะสามารถเล่นเป็นไฟล์เพลงเท่านั้นด้วยอัตราการบีบสัญญาณที่ 48Kbps-192Kbps
- เวลาการปิดเครื่องสามารถตั้งได้ในเมนู

การใช้งานล็อคเครื่อง

ในโหมดการล็อคเครื่อง ปุ่มทั้งหมดจะไม่ทำงาน

เลื่อนปุ่ม  บนตัวเครื่องตามทิศทางของลูกศร

- เมื่อปุ่มถูกกด ข้อความ "HOLD!" จะปรากฏบนหน้าจอ

ไทย

การบันทึกเสียง

* ในการย้ายจากโหมดอื่น จากโหมดเสียง (Voice Mode)
โปรดดู "การเปลี่ยนโหมด" (Changing Mode)

- กดปุ่ม REC (บันทึก) เพื่อเริ่มต้นการบันทึกเสียง
- หากกดปุ่ม REC (บันทึก) อีกครั้ง เพื่อยุติการบันทึกเสียง และบันทึกไฟล์เสียง



หมายเหตุ

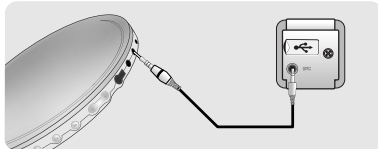
- ไฟล์จะถูกบันทึกตามลำดับของ V001, V002..... และถูกจัดเก็บเป็นไฟล์ WAV ในโหมด VOICE (เสียง) หลังจากการบันทึก
- หากหน่วยความจำเต็ม การบันทึกเสียงจะยุติลงโดยอัตโนมัติ

การแปลงรหัสของ เอ็มพี 3

การค้นหาเพลง/ไฟล์เสียง

* ในการย้ายไปยังโหมดอื่นจากโหมด LINE_ENC โปรดดู “การเปลี่ยนโหมด” (Changing Mode)

1 เชื่อมต่อช่องสัญญาณเสียงออกบนแหล่งสัญญาณภายนอก (หรือช่องสัญญาณออก) เข้าสู่ช่อง ENC บนเครื่องด้วยสายเคเบิลสัญญาณเข้า



2 กดปุ่ม REC ดังไว้เพื่อเริ่มต้นการแปลงไฟล์ เอ็มพี 3

- หากกดปุ่ม ►|| การแปลงไฟล์จะหยุดค้างไว้และหากกดปุ่ม ►|| อีกครั้ง การแปลงไฟล์จะกลับสู่การทำงานอีกครั้ง

3 หากกดปุ่ม REC ในขณะที่ทำการแปลงไฟล์การแปลงไฟล์จะยุติลง และไฟล์จากการแปลงไฟล์จะถูกสร้างขึ้น

- ไฟล์จะถูกแปลงตามลำดับของ L001, L002.... และไฟล์จะถูกบันทึกในรูปแบบของไฟล์ เอ็มพี 3 ในโฟลเดอร์ LINE_ENC หลังจากการแปลงไฟล์

หมายเหตุ

- อัตราช่องสัญญาณ สามารถตั้งไว้ที่ 32Kbps ~ 128Kbps
- ระดับเสียงสามารถทำการปรับได้ ในขณะที่ทำการตรวจสอบการแปลงไฟล์

ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดสายเคเบิลออกในขณะที่ทำการแปลงไฟล์
- หากแบตเตอรี่ทำการชาร์จไม่เพียงพอ การแปลงไฟล์จะไม่สามารถทำงานเสร็จสิ้น
- ปรับระดับเสียงของแหล่งสัญญาณเสียงภายนอกให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม และทำการแปลงไฟล์ หากระดับเสียงดังเกินไป คุณภาพของเสียงจะไม่ดี

► ในการค้นหาส่วนเฉพาะในระหว่างการเล่น

- ในขณะที่ทำการเล่น กดปุ่มจอยสติ๊กซ้ายหรือขวาดังไว้เพื่อ ค้นหาช่วงที่ต้องการฟัง
- ปล่อยจอยสติ๊กเพื่อกลับสู่การเล่นปกติ

► ในการเปลี่ยนแทร็คในการเล่น

- กดปุ่มจอยสติ๊กไปที่ ►| ในขณะที่ทำการเล่น แทร็คถัดไปจะถูกเล่น
- กดปุ่มจอยสติ๊กไปที่ ◀◀ ในขณะที่ทำการเล่นแทร็ค เมื่อเริ่มเล่นไปประมาณ 5 วินาที จะเป็นการเล่นแทร็คที่ผ่านมา และหากกดปุ่มจอยสติ๊ก ◀◀ หลังจากการเล่นไปแล้ว 5 วินาที จะเป็นการเล่นแทร็คที่เล่นอยู่ซ้ำจากจุดเริ่มต้น

► ในการเปลี่ยนแทร็คเมื่อหยุด

- กดปุ่มจอยสติ๊กไปทางไปทางซ้ายหรือทางขวาในขณะที่เครื่องหยุดเล่น เพื่อเลื่อนสู่แทร็คก่อนหน้าหรือแทร็คถัดไป

หมายเหตุ

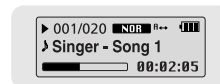
- ไฟล์ VBR (Variable Bit Rate) : ไฟล์ที่เปลี่ยนการบีบสัญญาณอย่างต่อเนื่อง ตามประเภทของเสียง เช่น การกำหนดค่าในไฟล์
- การทำงานกับไฟล์ VBR การกดปุ่มจอยสติ๊กไปที่ ◀◀ ภายในเวลา 5 วินาที จากจุดเริ่มต้นของแทร็ค อาจไม่มีผลในการเล่นแทร็คที่ผ่านมา
- ไฟล์ที่ดาวน์โหลดใน เอ็มพี 2 หรือ เอ็มพี 1 และมีส่วนเพิ่มเติมของไฟล์เหล่านั้นที่เปลี่ยน เป็น เอ็มพี 3 จะไม่มีการเล่น

| การเล่นซ้ำวนไปมา

การตั้งค่าเมนู |

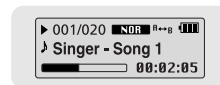
▶ จุดเริ่มต้น

ในขณะที่เล่นไฟล์เพลง กดปุ่ม **A ↔ B**
 สั้นๆ ณ จุดเริ่มต้นของการเล่นวนไปมาที่คุณต้องการตั้ง
A ↔ จะปรากฏบนหน้าจอ



▶ จุดสิ้นสุด

กดปุ่ม **A ↔ B** สั้นๆ อีกครั้งเพื่อกำหนด
 จุดสิ้นสุดของการเล่นวนไปมา
A ↔ B จะปรากฏบนหน้าจอ
 การเล่นวนไปมาจะมาเล่นซ้ำตามที่ตั้งไว้



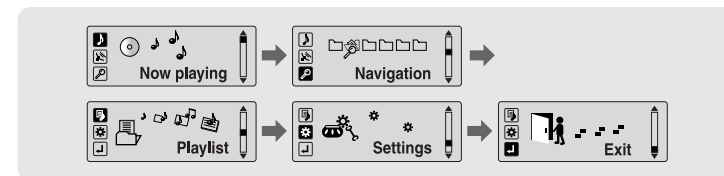
🔍 หมายเหตุ

- กดปุ่ม **A ↔ B** สั้นๆ เพื่อยกเลิกการเล่นวนไปมา
- การเล่นซ้ำวนไปมา จะถูกปลดออกโดยอัตโนมัติ หากคุณทำการค้นหาอย่างรวดเร็วด้วยปุ่ม **◀◀ ▶▶**

กดปุ่ม เพื่อเปิดโหมดเมนู (MENU)

ใช้ปุ่ม **- +** เพื่อไปเลื่อนและกดปุ่ม สั้นๆ เพื่อเลือกเมนูที่คุณต้องการ

กดปุ่ม ค้างไว้เพื่อออกจากโหมด เมนู (MENU)



- Now playing (กำลังเล่น) : เพื่อตรวจสอบไฟล์ที่กำลังเล่นอยู่
- Navigation (เลื่อนตำแหน่ง) : เพื่อเลื่อนไปยังโหมดเลื่อนตำแหน่ง
- Playlist (การตั้งรายการเพื่อเล่น) : เพื่อเล่นเฉพาะไฟล์ที่คุณต้องการ
- Settings (ตั้งค่า) : เพื่อตั้งค่ารายละเอียดการใช้งานของเครื่อง yepp
- Exit (ออก) : เพื่อออกจากเมนู (MENU)

🔍 หมายเหตุ





- ในโหมดเมนู (MENU) หากไม่มีการป้อนค่าการใช้งานใดๆ เป็นเวลา 15 วินาที โหมดเมนู (MENU) จะถูกยกเลิกไป

การใช้การเลื่อนตำแหน่ง

คุณสามารถค้นหาไฟล์ หรือสลับโหมดอย่างง่ายดาย โดยการใช้งาน การเลื่อนตำแหน่ง

1 กดปุ่ม  ค้างไว้เพื่อไปยังโหมดการเลื่อนตำแหน่ง หรือกดปุ่ม  ค้างไว้ เพื่อเลื่อนไปยังเมนู และ จากนั้นเลือกการเลื่อนตำแหน่งในเมนู

2 เลือกไฟล์ หรือโฟลเดอร์ที่คุณต้องการเล่น

-  : เมื่อย้ายไปยังระดับโฟลเดอร์ที่สูงกว่า
-  : เมื่อย้ายไปยังระดับโฟลเดอร์ที่ต่ำกว่า
-  : เมื่อย้ายไปยังไฟล์ หรือโฟลเดอร์ในฟังก์ชันเดียวกัน
-  : ไปยังโฟลเดอร์ถัดลงไป เมื่อไม่มีโฟลเดอร์ที่ต่ำกว่า ไฟล์ที่เลือกจะถูกกำหนดให้เป็นส่วนหนึ่งของรายการที่ใช้เล่น

3 กดปุ่ม  

- ไฟล์ที่เลือกไว้จะถูกละเล่น



 หมายเหตุ

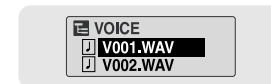
- กดปุ่ม  ค้างไว้ในโหมดเลื่อนตำแหน่ง เพื่อออกจากโหมดเลื่อนตำแหน่ง

การใช้การเลื่อนตำแหน่ง

การเปลี่ยนโหมด

คุณสามารถเปลี่ยนโหมดตามวิธีดังต่อไปนี้ (ตัวอย่าง) ในการเปลี่ยนจากโหมดเสียงไปยังโหมดเพลง

1 กดปุ่ม  ค้างไว้ในโหมดเสียง



2 ใช้ปุ่ม  เพื่อเลื่อนไปยังโฟลเดอร์ด้านบน



3 ใช้ปุ่ม   เพื่อเลื่อนไปยังโฟลเดอร์ที่คุณต้องการ และกดปุ่ม  

- เมื่อเปลี่ยนไปยังโหมดของเพลงแล้ว ไฟล์ที่เลือกจะถูกเล่น



การใช้อุปกรณ์เปลี่ยนตำแหน่ง

การเล่น/การออกจากโฟลเดอร์

▶ การเล่นโฟลเดอร์

1 กดปุ่ม  ค้างไว้ เพื่อไปยังโหมดการเปลี่ยนตำแหน่ง




2 ใช้ปุ่ม   เพื่อไปยังโฟลเดอร์ที่ต้องการ และกดปุ่ม 

- เมื่อเครื่องหมาย " " ปรากฏ โฟลด์ที่เลือกไว้จะถูกเล่น



▶ การออกจากโฟลเดอร์เล่น

1 กดปุ่ม  ค้างไว้ในขณะที่เล่นโฟลเดอร์ เพื่อไปยังโหมดการเปลี่ยนตำแหน่ง



2 ใช้ปุ่ม   เพื่อไปยังโฟลด์ที่ต้องการ และกดปุ่ม 

- หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์แล้ว เครื่องหมาย " " จะปรากฏ และโฟลด์ที่เลือกไว้จะถูกเล่น



การตั้งค่ารายการเพลง

การตั้งค่ารายการเพลง


- ไปยังโฟลด์ที่ต้องการในโหมดการเปลี่ยนตำแหน่ง และกดปุ่ม 
 - โฟลด์ที่เลือกจะถูกกำหนด
 - ในการเปิดการตั้งค่ารายการเพลง
- ให้ไปที่โฟลด์ที่กำหนดในโหมดการเปลี่ยนตำแหน่ง และกดปุ่ม  อีกครั้ง



การเล่นรายการเพลง

1 กดปุ่ม  ค้างไว้ในขณะที่อยู่ในโหมดเพลง หรือเลือกรายการเพลงในเมนู

- รายการเพลงที่คุณตั้งไว้จะแสดง

2 ไปยังโฟลด์ที่ต้องการเล่น และกดปุ่ม 


- เครื่องหมาย " " จะปรากฏ โฟลด์ที่เลือกไว้จะถูกเล่น



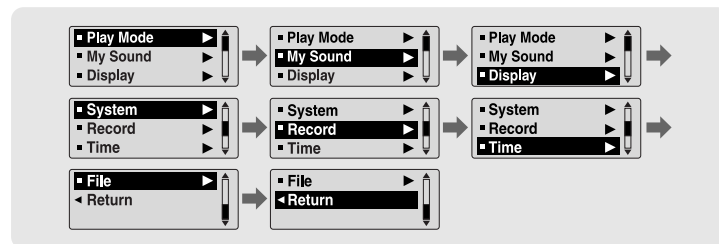
| การตั้งค่าการใช้งานขั้นสูง

การเลือกโหมดการเล่น |


1 เลือกรายการ **SETTING (ตั้งค่า)** ในเมนูรายการ MENU (เมนู) (โปรดดู “การตั้งค่าเมนู”)

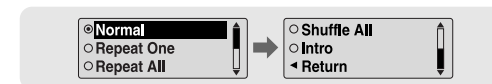
2 ในรายการ **SETTING (ตั้งค่า)** เพื่อเลื่อนไปยังการใช้งานที่ต้องการด้วยปุ่ม **- , +**
ให้กดปุ่ม  เพื่อเลือก

- ใช้ปุ่ม **◀** เพื่อเลื่อนไปยังเมนูที่ผ่านมา



1 เลือกรายการ **Playmode (โหมดการเล่น)** ในรายการตั้งค่า

2 ในโหมดการเล่น ใช้ปุ่ม **- , +** เพื่อไปยังโหมดที่คุณต้องการ
และกดปุ่ม  เพื่อเลือก




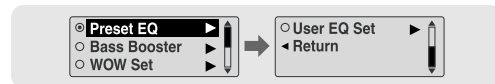
- Normal (ปกติ) : เพื่อเล่นแทร็คทั้งหมดตามลำดับครั้งเดียว
- Repeat one (เล่นซ้ำครั้งเดียว) : เพื่อเล่นแทร็คนั้นซ้ำ
- Repeat all (เล่นซ้ำทั้งหมด) : เพื่อเล่นทุกแทร็คซ้ำ
- Shuffle (สุ่ม) : เพื่อเล่นแทร็คต่างๆโดยการสุ่ม
- Intro (ช่วงต้น) : เพื่อฟังส่วนแรกของแทร็คที่จัดเก็บไว้ เป็นเวลา 10 วินาที
- Return (กลับ) : เพื่อเลื่อนไปยังเมนูที่ผ่านมา

ไทย


การตั้งค่าโหมดคิควอไลเซอร์

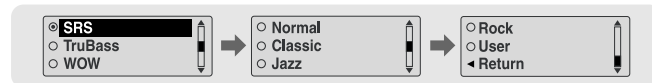
1 ในการตั้งค่า เลือกการ Sound (เสียง)

2 ในรายการ **My Sound** (เสียงส่วนตัว) ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อไปยังโหมดเสียงที่คุณต้องการ และกดปุ่ม 




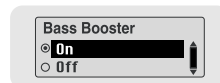
อควอไลเซอร์ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลื่อนไปยังโหมดเสียงที่คุณต้องการ จากนั้นกดปุ่ม 
- SRS** → **TruBass** → **WOW** → **Normal** → **Classic** → **Jazz** → **Rock** → **User**
- เลือกตั้งค่า อควอไลเซอร์ผู้ใช้เพื่อตั้งค่าอควอไลเซอร์ตามต้องการ






เบสส์ บูสเตอร์

- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลือก เบสส์ บูสเตอร์ เปิด (On) หรือ ปิด (Off) และจากนั้น กดปุ่ม 
- การใช้งาน เบสส์ บูสเตอร์ จะถูกนำมาใช้เฉพาะเมื่อคุณเลือกการ Normal (ปกติ) Classic (คลาสสิก) Jazz (แจ๊ส) หรือ Rock (ร็อก) ในอควอไลเซอร์ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- On (เปิด) : เมื่อเพลงทำการเล่น ระดับเสียงทุ้มจะถูกเร่งขึ้นตามเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- Off (ปิด) : เพลงจะเล่นตามเสียงที่ตั้งไว้ล่วงหน้า



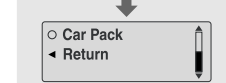
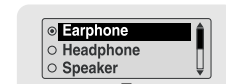
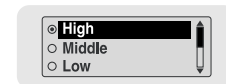
การตั้งค่าโหมดคิควอไลเซอร์

การตั้งค่า WOW

- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลือกการใช้งาน SRS ที่คุณต้องการ และจากนั้นกดปุ่ม 
- การใช้งาน SRS จะถูกนำมาใช้เฉพาะเมื่อคุณเลือกการ SRS, TruBass, หรือ WOW ใน Preset EQ
- SRS** : คุณจะได้ยินระบบเสียงสเตอริโอ 3 มิติ ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อปรับระดับ SRS จาก 0 จนถึง 10
- TruBass** : เป็นการใช้งานเร่งเสียงทุ้มที่เพิ่มความสมบูรณ์ให้กับระบบเสียง ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อปรับระดับ TruBass จาก 0 จนถึง 10
- Focus** : คุณสามารถเพลิดเพลินกับเสียงที่ชัดเจนกว่าในขณะทำการเล่น ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อตั้งระดับ Focus และจากนั้น กดปุ่ม 
- Optimum** : ใช้งาน SRS อย่างเต็มที่ เพื่อใช้งานเครื่องกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลื่อนไปยังอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ และจากนั้นกดปุ่ม 

High → Middle → Low

Earphone → Headphone → Speaker → Carpack



ไทย

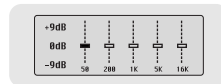
| โหมดการตั้งค่าอีควอไลเซอร์

หน้าจอแสดงผล |

| การตั้งค่าอีควอไลเซอร์ผู้ใช้

- หากเลือกการ User (ผู้ใช้) ในรายการ Preset EQ (อีควอไลเซอร์ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า) คุณสามารถตั้งค่าอีควอไลเซอร์ได้ตามความต้องการของคุณ ในรายการ User EQ Set (ตั้งค่าอีควอไลเซอร์ผู้ใช้)
- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลื่อนไปทางขวา หรือทางซ้าย และใช้ปุ่ม **◀▶** เพื่อปรับระดับ

กดปุ่ม  หลังจากทำการตั้งค่าเสร็จแล้ว



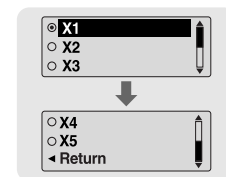
หมายเหตุ

- SRS (SRS) WOO** เป็นเครื่องหมายการค้าของ SRS Labs, Inc. เทคโนโลยี WOW เป็นการรวมตัวกันภายใต้ลิขสิทธิ์ของ SRS Labs, Inc.
- โปรดปรับระดับเสียงให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ระดับเสียงอาจเป็นการเพิ่มการตั้งค่า SRS
- เครื่องนี้รองรับความถี่ 32 KHz 44.1KHz หรือ 48KHz
- การใช้งาน SRS ไม่ได้ถูกตั้งสำหรับการใช้ไฟล์บันทึกเสียง

ในการตั้งค่า เลือกรายการ Display (หน้าจอแสดงผล)

▶ ความเร็วในการเลื่อน

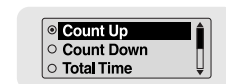
- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อตั้งค่าความเร็วในการเลื่อนจาก X1 จนถึง X5 ในการปรับความเร็วของการแสดงชื่อแทร็ค



ไทย


▶ แสดงเวลา

- ใช้ปุ่ม **-**, **+** เพื่อเลือกการแสดงผลเวลา
- Count Up: แสดงเวลาในการเล่นปัจจุบัน
- Count Down: แสดงเวลาคงเหลือจากเวลาในการเล่นทั้งหมด
- Total Time: แสดงเวลาในการเล่นทั้งหมด



▶ ไฟหน้าจอ

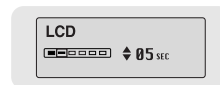
[Jog] (ปุ่มอนเนกประสงค์)

- ใช้ปุ่ม **-** **+** เพื่อตั้งเวลาเปิดไฟ ปุ่ม  ช่วงเวลาในการเปิดไฟ คือ Off (ปิด) ถึง 60 วินาที
- เมื่อตั้งรายการไว้ที่ On (เปิด) ไฟจะส่องสว่างอย่างต่อเนื่อง



[LCD] (หน้าจอ LCD)

- ใช้ปุ่ม **-** **+** เพื่อตั้งเวลาปิดไฟหน้าจอ LCD (LCD Light-Off time) ช่วงเวลาในการเปิดไฟ คือ Off (ปิด) ถึง 60 วินาที
- เมื่อตั้งรายการไว้ที่ On (เปิด) ไฟจะส่องสว่างอย่างต่อเนื่อง



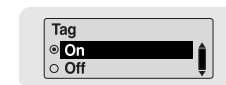
▶ ความเข้มหน้าจอ

- ใช้ปุ่ม **-** **+** เพื่อตั้งค่าความเข้มหน้าจอ ช่วงของการตั้งค่า ที่ปรับความสว่างของหน้าจอ คือ 0 ถึง 10



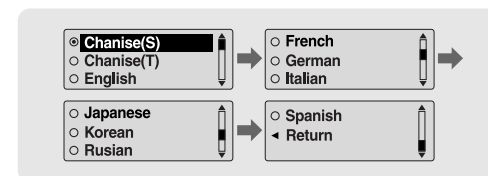
▶ ข้อมูล (Tag)

- ใช้ปุ่ม **-** **+** เพื่อเลือก Tag (ข้อมูล) On (เปิด) หรือ Off (ปิด)
- On (เปิด): แสดงข้อมูล หากไฟล์เพลงมีข้อมูล และชื่อไฟล์ หากไฟล์เพลงไม่มีข้อมูล
- Off (ปิด): แสดงชื่อของไฟล์เพลง



▶ ภาษา (Language)

- ใช้ปุ่ม **-** **+** เพื่อเลือกภาษาในการแสดงข้อมูล และเมนู
- Chinese(S) → Chinese(T) → English → French → German → Italian → Japanese → Korean → Russian → Spanish

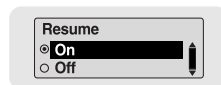


| การตั้งค่าระบบ

เลือกระบบในการตั้งค่า

▶ กลับ (Resume)

- ใช้ปุ่ม **-** , **+** เพื่อเลือกรายการ Resume (กลับ)
On (เปิด) หรือ Off (ปิด)
- On (เปิด): เล่นเพลงจากส่วนที่คุณฟังล่าสุด
หากคุณต้องการเล่นอีกครั้งหลังจากหยุดเล่นไป
- Off (ปิด): เล่นเพลงจากจุดเริ่มต้นของเพลง
หากคุณเล่นเพลงอีกครั้งหลังจากหยุดเล่นไป



▶ ระดับเสียงมาตรฐาน (Default vol)

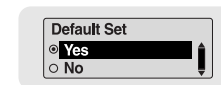
- ใช้ปุ่ม **-** , **+** เพื่อตั้งค่าระดับเสียงมาตรฐานไว้ที่ค่าระหว่าง 0 และ 30 (สูงสุด)
- หากเปิดเครื่องอีกครั้งหลังจากได้ปรับระดับเสียงมาตรฐานด้านบนแล้วเสียงเพลงจะเล่นตามระดับเสียงมาตรฐาน
- หากเปิดเครื่องอีกครั้งหลังจากตั้งระดับเสียงตามระดับเสียงมาตรฐานเพลงจะเล่นตามระดับเสียงที่ระดับของการเล่นที่ผ่านมา



การตั้งค่าระบบ |

▶ ตั้งค่ามาตรฐาน (Default Set)

- ใช้ปุ่ม **-** , **+** เพื่อเลือกรายการ Default Set (ตั้งค่ามาตรฐาน) Yes (ตกลง) หรือ No (ไม่ตกลง)
- Yes (ตกลง): เริ่มใช้งานการตั้งค่าที่เลือกไว้
- No (ไม่ตกลง): ค่าที่เลือกไว้จะอยู่ตามเดิมที่ตั้งไว้



ไทย

▶ ข้อมูล (About)

- หากคุณเลือกรายการ About (ข้อมูล) คุณสามารถตรวจสอบข้อมูล เวอร์ชัน จำนวนเพลงทั้งหมด และความจุที่มีเหลืออยู่

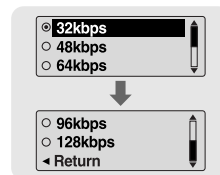


| การแปลงไฟล์

ในการตั้งค่าเลือกการบันทึก (Record)

▶ อัตราข้อมูล (Bitrate)

- ใช้ปุ่ม **—** **+** เพื่อตั้งอัตราข้อมูลในการแปลงไฟล์ที่คุณต้องการ
- ในการแปลงไฟล์เพลงลงสู่ไฟล์ เอ็มพี 3 คุณสามารถเลือกอัตราข้อมูลได้ดังต่อไปนี้ : 32Kbps, 48Kbps, 64Kbps, 96Kbps และ 128Kbps



▶ เวลาในการบันทึกพร้อม (AutoSync)

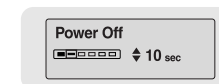
- ใช้ปุ่ม **—** **+** เพื่อตั้งเวลาในการบันทึกพร้อมจากเวลา 1 ถึง 5 วินาที
- เวลาในการบันทึกพร้อม (Auto Sync) เป็นการใช้งานสำหรับการแยก และบันทึกไฟล์ เอ็มพี 3 เมื่อไม่มีเสียงในเวลาที่ตั้งไว้ขณะทำการแปลงไฟล์ เอ็มพี 3
- ในการตั้งค่า SYNC 1 การแปลงไฟล์จะหยุด และย้ายไปยังโหมดเพลง (Music) เมื่อไม่มีเสียงมากกว่า 1 วินาที ในขณะที่ทำการแปลงไฟล์
- หากตั้งรายการเวลาในการบันทึกพร้อม (Auto Sync) ไว้ที่ OFF (ปิด) การแปลงรหัสจะดำเนินต่อไปถึงแม้จะไม่มีเสียง และจากนั้นจะทำการบันทึกเป็นไฟล์เดียว

เวลาปิดเครื่อง |

ในการตั้งค่าเลือกการเวลา (Time)

▶ เวลาปิดเครื่อง (Power Off)

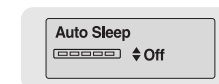
- ใช้ปุ่ม **—** **+** เพื่อตั้งเวลาในการปิดเครื่องได้จาก 0 ถึง 3 นาที
- หากไม่มีการกดปุ่มใดๆ หลังจากยุติการเล่นเครื่องจะทำการปิดตัวเองลงหลังจากเวลาที่ตั้งไว้
- หากคุณตั้งไว้ที่ Off (ปิด) เครื่องจะไม่ปิดลงโดยอัตโนมัติ



ไทย

▶ เวลาปิดขณะใช้งาน (Auto Sleep)

- ใช้ปุ่ม **—** **+** เพื่อตั้งเวลาในการปิดเครื่องขณะใช้งานสามารถตั้งได้ที่ 15, 30, 60, 90 หรือ 120 นาที และเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาที่คุณตั้งไว้
- เมื่อตั้งเวลาไว้ที่ Off (ปิด) เครื่องจะไม่ทำการปิดโดยอัตโนมัติ



▶ เวลาช่วงแรกของเพลง (Intro Time)

- ใช้ปุ่ม **—** **+** เพื่อตั้งเวลาช่วงแรกของเพลงได้ที่ 10, 20, 30 หรือ 60 วินาที
- เมื่อคุณเลือกการใช้งานช่วงแรกของเพลงส่วนเริ่มต้นของไฟล์จะถูกเล่นตามระยะเวลาที่คุณตั้งค่าไว้



การจัดการไฟล์

ผังเมนู

ในการตั้งค่ารายการการ **ไฟล์ (File)**

การลบ (Deleting)

1 เลือกรายการ **Delete (ลบ)** ในไฟล์

2 ใช้ปุ่ม **- , +** เพื่อไปยังไฟล์ที่คุณต้องการลบ และจากนั้น กดปุ่ม 

3 ใช้ปุ่ม **- , +** เพื่อเลื่อนไปยังรายการ Confirm (ยืนยัน) และจากนั้น กดปุ่ม 

- ไฟล์ที่เลือกไว้จะถูกลบ

• Delete
• Format
• Return

Delete
• Confirm
• Cancel

การจัดรูปแบบ (Formatting)

1 เลือกรายการ **Format (จัดรูปแบบ)** ในไฟล์

2 ใช้ปุ่ม **- , +** เพื่อเลื่อนไปยังรายการ Confirm (ยืนยัน) และจากนั้น กดปุ่ม 

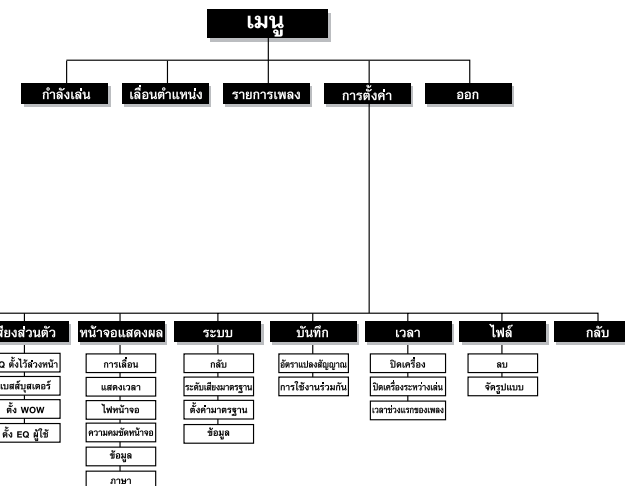
- เครื่องจะถูกจัดรูปแบบ

• Delete
• Format
• Return

Format
• Confirm
• Cancel

หมายเหตุ

- ไฟล์ทั้งหมดจะถูกลบเมื่อจัดรูปแบบ (Format) หน่วยความจำในตัว
- ขอแนะนำว่าการจัดรูปแบบจะต่อเนื่องไปบนคอมพิวเตอร์ที่มีโปรแกรมติดตั้ง ให้เป็นการจัดรูปแบบในเมนูอาจใช้เวลาเพิ่มขึ้น



- ใช้ปุ่ม  เพื่อเลื่อน และเลือก

ซอฟต์แวร์ไม่ทำงาน

- โปรดดูคำแนะนำข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องคอมพิวเตอร์

เครื่องไม่ทำงานและหน้าจอ LCD ไม่แสดงข้อความใดๆ

- ตรวจสอบความจุของแบตเตอรี่
- ตรวจสอบขั้วแบตเตอรี่ ใส่ถูกต้องหรือไม่ (+ . -)
- หลังจากการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ใช้งานการปรับค่า YP-T6 Updater ในเดสก์ทอปเพื่อปรับค่าของผลิตภัณฑ์

ในโหมด PLAY (เล่น) เพลงไม่เล่นหลังจากกดปุ่ม ►

- ตรวจสอบดูว่าไฟล์ เอ็มพี 3 และดับเบิลเอ็มเอ ได้ถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำในตัวหรือไม่
- ตรวจสอบดูว่าปุ่ม HOLD ล็อกอยู่หรือไม่

ไม่สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้

- ตรวจสอบดูว่าไดรเวอร์ได้ถูกติดตั้งบนคอมพิวเตอร์ถูกต้อง หรือไม่
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องและคอมพิวเตอร์
- ตรวจสอบ และ/หรือ เปลี่ยนแบตเตอรี่แล้วเปิดเครื่อง
- ระบบปฏิบัติการจำกัด จำนวนของไฟล์ที่คุณสามารถบันทึกได้ โปรดบันทึกไฟล์เพลงของคุณโดยการสร้างไฟล์เดย์รียอย
- ตรวจสอบหน่วยความจำเต็มหรือไม่

ไฟหน้าจอล้มทำงาน

- ตรวจสอบการตั้งค่าไฟหน้าจอ
- เมื่อกระแสและแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่อยู่ในระดับต่ำ ไฟหน้าจอจะปิดลงโดยอัตโนมัติ

ปุ่มกดไม่ทำงาน

- ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่มลัดเครื่อง
- ถอดแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าเครื่องอีกครั้ง

เครื่องยังคงปิดอยู่

- ในโหมดหยุด เครื่องจะทำการปิดตัวเองโดยอัตโนมัติ หลังจากเวลา 10 วินาที (ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า)
- ตรวจสอบดูหากมีไฟล์บันทึกไว้ในนั้น

มีความผิดปกติของการแสดงเวลาการเล่นในขณะที่อยู่ในโหมด Play (เล่น)

- ข้อความ "VBR SONG" จะปรากฏในขณะที่ไฟล์ VBR (อัตราความเร็วข้อมูลแปรผัน) กำลังเล่น

หน้าจอ LCD มีด

- ตรวจสอบความคมชัดหน้าจอ

ชื่อไฟล์แสดงไม่ถูกต้อง

- เลื่อนไปยังรายการ [Settings] (ตั้งค่า) → [Display] (หน้าจอแสดงผล) → [Language] (ภาษา) ในเมนูและจากนั้นเปลี่ยนการตั้งค่าของภาษา

ในเครื่อง yepp มีไฟล์บันทึกอยู่แต่ข้อความ "No File" ปรากฏบนหน้าจอ

- หลังจากตรวจสอบไฟล์เดย์รียอยได้ถูกเล่นหรือไม่ ให้ใช้การใช้งานการเลื่อนตำแหน่ง เพื่อเปลี่ยนไฟล์เดย์รียอย
- หลังจากเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ ให้เปิดใช้งาน YP-T6 Updater ในเดสก์ทอปเพื่อปรับค่าของผลิตภัณฑ์

ไม่สามารถเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้อง

- Win98 : พยายามเชื่อมต่ออีกครั้งหลังจากติดตั้ง yepp Driver
- WinME : ลบโปรแกรม yepp Driver และกดปุ่ม Start ในเดสก์ทอป เพื่อใช้งาน Windows Update หลังจากเลือกการปรับค่า และชุดบริการที่สำคัญ ใช้งานปรับค่าทั้งหมด
- Win2000/XP : พยายามเชื่อมต่อเครื่องอีกครั้ง หลังจากเปิดคอมพิวเตอร์ใหม่

รุ่น	YP-T6
ความจุหน่วยความจำในตัว	128MB(YP-T6 H), 256MB(YP-T6 V), 512MB(YP-T6 X) 1 GB(YP-T6 Z)
แรงดันไฟฟ้า	1.5V X 1 แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA/LR03
ระยะเวลาในการเล่น	เล่นได้นานถึง 20 ชั่วโมง (แบตเตอรี่อัลคาไลน์ เอ็มพี 3 128Kbps ที่ระดับเสียง 15)
ขนาด / น้ำหนัก	22 X 55 X 23 มม / 30 ก. (ไม่รวมแบตเตอรี่)
ตัวเครื่อง	พลาสติก / อลูมิเนียม
อัตราส่วนเสียง	89dB with 20KHz LPF
กำลังขับช่องเสียงหูฟัง	สูงสุด 10mW/CH (16 Ω)
กำลังขับช่วงความถี่	20Hz~20KHz
ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน	-5 ~ +35°C (23~95°F)
รองรับการใช้ไฟล์	MPEG1/2/2.5 Layer3 (8Kbps ~ 320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA, ASF (8Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz), Ogg